

耐高温FHLR2GCB2G电池储蓄储能电缆

产品名称	耐高温FHLR2GCB2G电池储蓄储能电缆
公司名称	上海埃因电线电缆厂家
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	17621745695 17621745695

产品详情

优势：

- 耐高温特性：该电缆能够在极端高温环境下工作，具有优异的耐高温性能，可承受高达150 的温度。
- 耐腐蚀性：该电缆采用特殊材料制造，具有良好的耐腐蚀性能，能够在酸碱等恶劣环境中长期稳定运行。
- 高电压承受能力：该电缆能够承受较高的电压，适用于高压储能电池系统。
- 高强度结构：该电缆采用高强度材料制造，具有良好的抗拉强度和抗压能力，能够承受较大的机械应力。

电压：适用于高压储能电池系统，可承受较高的电压，一般为1000V及以上。

温度：能够在高温环境下工作，具有耐高温性能，可承受高达150 的温度。

使用范围：该电缆主要用于储能电池系统中的电池储蓄和储能传输，适用于太阳能发电站、风力发电站、电网储能系统等各种储能电池应用场景。

结构：该电缆一般由导体、绝缘层、护套等组成。导体采用高导电性材料，绝缘层采用耐高温材料，护套采用耐腐蚀材料，以确保电缆在高温和恶劣环境下的稳定性和安全性。

总之，耐高温FHLR2GCB2G电池储蓄储能电缆具有耐高温、耐腐蚀、高电压承受能力和高强度结构等优势，适用于高压储能电池系统，并可广泛应用于各种储能电池场景中。

